

# NEWヒルソー取扱説明書

## (AF10S)

御使用に際して、この取扱説明を必ずお読み下さい。 また、必要な時取り出して読めるよう大切に保管して下さい。





- (1) ノコ刃及びヤスリは高速で作動をします、危険ですから絶対に手指等を近付けないで下さい。
- (2) ノコ刃が折れて飛んだり、切断物の切りクズが目に入ったりする恐れがありますので 安全メガネを使用して下さい。



また人の居る方向に向けて使用しないで下さい。

(3) 作業によっては、騒音レベルが85dB(A)を超えることがありますので、防音用具 (耳栓等)を使用して下さい。



- (4) 振動がありますので、長時間の連続使用はしないで下さい。
- (5) ノコ刃・ヤスリの交換の時は必ずエアー源をストップしてから行って下さい。



- (6) 使用しない時は、必ずエアー源をストップしておいて下さい。
- (7) 能力以上(使用目的以外)での作業は行わないで下さい。



市販のハンドソーが使用できますが、市販の長い寸法で使用されますとノコが横揺れして

折れて飛ぶことがあり非常に危険です。 | 必ず長さを 1 () () mm 以下に切断して使用して下さい

(但し、取付部寸法の関係でサンドヴィック製を使用して下さい)



# お願い

#### ■御使用方法

(1) エアーは、エアーフィルターを通し、及びルプリケータ(潤滑油供給機器)を取付るか 又は、No.4〇のドレンプラグより、使用前と連続作業中は1時間毎に必ず注油して 使用後も3~4滴注油し20~30秒作動させて下さい。 ※潤滑油は、スピンドル油井60(IS○粘度井10)を使用して下さい。 又は、タービン油井90 (ISOVG粘度井32)添加剤入りを使用して下さい。 ワークピストンは高速で作動します。油切れの無い様に注意して下さい。

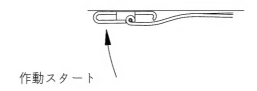


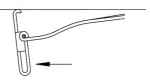
水分を含んだエアーを使用しますと、内部にサビが発生したり、ワークピストンに異常 が発生し作動しなくなります。絶対に水分の含んだエアーは使用しないで下さい。

- (2) No.76-1のホースニップル(G1/4"メス)にエアー源からのホースを接続して下さい。
- (3) エアーホースを接続する時に、ニップルに附着したゴミやホコリがホース内に 入らないようにきれいに取り除いて下さい。
- (4) 充分なエアーを供給できるようにエアー源のバルブは全開にして下さい。

- (5) 使用空気圧は、0.54~0.64MPaで使用して下さい。(本体附近での空気圧) (指定空気圧以上での使用による故障の責任は負いません)
- (6) 指定空気圧範囲外での圧力で使用した場合トラブル発生の原因となります。 No.41のバルブノブ (No.16ニードルバルブ) を回す事によって速度の調整ができます。
- (7) ノコ刃又はヤスリを取付ける時はできる限り奥まで入れ、No.32のセットボルトを 2箇所共しっかり締め付けて下さい。 ヤスリ使用の場合は、No.33のノコ用アタリを取り外して下さい。

■作動はNo.30のレバーを下図のように軽く前方に押して下さい。

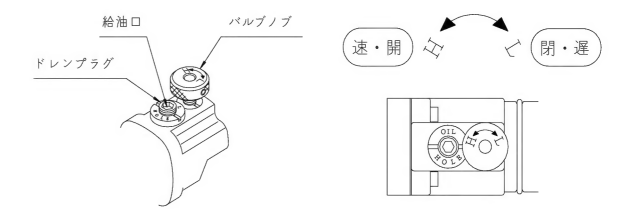




■No.4 ()のドレンプラグよりの給油方法

バルブノブ(ニードルバルブ)をLの方向にいっぱい締め込んでエアーをストップして ドレンプラグをピンレンチでゆるめて給油口(レンチ穴)より注油して下さい。

※御使用方法は裏面の部品図を参照して下さい。



- 《注意事項》 ◎ 修理に関しては当社宛にご依頼下さい。
  - ◎ 分解・改造による故障の責任は一切負いかねます。 (※仕様は予告なしに変更することが有ります)

### 室本鉄工株式会社

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1丁目8-1

12.03

